

SKYSIM

原作者: X-Plane Team

翻译: PeterShen (Skysim Team)

译者团队网站: www.skysim.cc

版权所有: Skysim Team 日期:2017.5.10

翻译版本:1.1

•••••

如果你已经在版本10中使用过并想了解版本11中的改动,请看此本快速迁移手册。

•••••

X-Plane 11的新消息:

用于加载飞行器的ACFN命令,定位飞行器的PREL命令,加载定位飞行器的ACPR命令已配置了新的结构体,具体见文档说明。

X-Plane 11停用的消息:

| PAPT | place by airport. | 改用 PREL. |
|------|-------------------|-------------------------|
| PMAP | place by airport. | 改用 PREL. |
| VEH1 | 移动单架飞机. | 改用 VEHX. |
| VEHA | 移动所有飞机. | 改用 VEHX. |
| MENU | 选择一个菜单. | 改用 CMND. |
| CHAR | 选择一个菜单. | 改用 CMND. |
| MOUS | 选择一个菜单. | 改用 CMND. |
| ISET | 打开或关闭一个英特网输出. | 改用 ISE4. |
| ACFN | 旧的ACF结构体没有livery. | 改用 ACFN , livery可选项见文档. |
| HACF | 炸掉一个飞行器. | 不再支持. |
| R_QT | 播放一个quicktime电影. | 不再支持. |



X-Plane的驱动与监听

此文档将讲述如何获取、发送数据到X-Plane 11。你允许任意处理使用到的数据,包括用于模拟舱,动平台的制造等,但通讯需要使用作者规范的消息去与X-Plane交互,如何交互不受作者约束。

与X-Plane11的UDP交互可以通过以太网或WIFI。另外,亦可使用X-Plane插件进行交互,插件可以更快的控制更多参数,不过编写插件需要一定的学习成本。作者推荐使用插件去读写大量的数据,这样可以得到更快的响应速度。你也可以不使用插件,使用UDP简单的读写一些数据,以建立你自己的程序。

本文需要你对UDP消息机制有一定的了解,对具体UDP消息的描述才是本文的重点。

| •••••• | •••••• | •••••• | • |
|--------|--------|--------|---|
| 提示 | | | |
| •••••• | ••••• | ••••• | • |

提示:X-Plane总是从编号49000的接口接收数据。

提示:所有字符串需要以空值(NULL)结尾。

提示: 打开 【Setting】菜单,找到 【General】 标签, 打开 【Output network data to Log.txt】 勾选框,可以采集通讯的消息记录,打开输出会拖慢一些模拟器速度,不过作为调试用可以打开一会以便观察数据。

译者提示: 严格按照文档所标注的格式传递消息, 尤其是成员的顺序。

••••••

开始使用

•••••••

使用X-Plane数据交互有两个用途:

- 1、将X-Plane作为自己仿真模型的视景使用。
- 2、将X-Plane仿真的数据输入到自己的系统当中。

•••••

输出数据驱动外部程序: RPOS

••••••

用途:从X-Plane获取到飞机现在的经纬度、海拔、航向、姿态参数。

接口: 主机地址, UDP 49000。

RPOS(4char + NULL, 共五字符)加上一个字符串(同样需要以NULL结尾)。字符串包含一个数字,说明你希望X-Plane每秒给你回馈多少次信息。

发送 RPOS_60_(_**代表了NULL**), 说明X-Plane每秒将发送60次RPOS消息。

注意:发送该指令后,X-Plane会立刻开始反馈,反馈地址为发送请求的IP和端口。经纬度顺序为先经度后纬度。

四字符 RPOS 与一个 NULL

float vx_wrl X轴速度,向东,米/秒 float vy_wrl Y轴速度,向上,米/秒 float vz wrl Z轴速度,向南,米/秒

float Prad roll率,弧度/秒 float Qrad pitch率,弧度/秒 float Rrad yaw率,弧度/秒 ••••••••

获取天气雷达信息: RADR

••••••••••

用途:输出数据可以让你建立自己的气象雷达。

接口: 主机地址, UDP 49000。

五个字符RADR(4char + NULL,共五字符)加上一个字符串(同样以NULL结尾),声明了X-Plane每秒向你发送多少个雷达数据点。

发送 RADR 10 (代表了NULL),说明X-Plane每秒向你发送10个数据点。

注意:发送该指令后,X-Plane会立刻开始反馈,反馈地址为发送请求的IP和端口。经纬度顺序为先经度后纬度。

四个字符 RADR 和一个 NULL

float lon 雷达点经度 float lat 雷达点纬度 float storm_level_0_100 降水量,0到100

float storm_height_meters 风暴平面的海拔高度,米

利用现有数据驱动视景: VEHX

用途:利用X-Plane提供更好的视景画面,运行你仿真出的模拟数据。

接口: 主机地址, UDP 49000。

五个字符 VEHX(四个字符加一个NULL)加上数据,数据格式已格式化过,数据间没有空格。**经纬度顺序为先纬度后经度。**

int p 飞机序号,0为主飞机

float veh_the pitch, 度 float veh_phi roll, 度

••••••

其他消息

••••••••

下面是X-Plane所定义的数据类型:

XCHR 字符

XINT 4 byte int

XFLT 4 byte int 和 float XDOB 双精度浮点数

(以上数据类型转化根据机器平台所定)

有时候直接使用字符串去替代数字直接传递,避免了byte转化的问题。

所有的UDP包都采用相同的格式:

5字符的开头(定义消息的类型),然后加上传递数据(包含了你想要发送或者接收的数据)。开头的五个字符中,前四个是char,第五个是一个空值,后面跟上需要发送的数据。

所以, 想要给X-Plane发送UDP消息, 就发送:

- -四个字符的标签
- -一个byte的空值
- -你想要发送的消息的数据

注意结构体:

你可能通过UDP发送或接收多个结构体,所以记得在代码中声明。

包括在Mac上使用时,结构体字节必须与Intel 64-bit X-Code对齐。对齐方式是:四字节为int或 float,八字节为double。所以,一个int也可能占用八个字节,如果结构体中存在一个八字节int,那下一个变量是一个double!

切记,如果结构体中含有double类型的参数,那么一个4byte int的数组中可能包含8byte的double。每个变量还是占用4byte,交互时还是以4byte为分界,只有最初的参数是以8byte来处理的。

不同开发者使用不同编辑器与编辑选项,经常使得数据格式填充不完整,最后导致数据长度错误。 作者建议刚开始调试时,打开设置中的调试窗口查看交互的数据有无问题。

```
允许发送的数据
以下的数据结构体是允许被发送的(同一为5字符的描述开头)。
加载一架飞机:ACFN

struct acfn_struct
{
    xint    acfn_p     ;
    xchr    acfn_path_rel[150] ;
    xint    livery_index ;
};

使用这个结构体去加载飞机。
    acfn_p是加载的飞机,path是飞机的路径,发送以上数据可以加载预定的飞机。发送1到19可以加
```

例如加载塞斯纳172:

载其他飞机。

ACFN_0_ Aircraft\Laminar Research\Cessna 172SP\Cessna_172SP.acf_0

```
指定地点初始化飞机: PREL
struct PREL struct
     init_flt_enum type_start
                                 ;// 见下表说明
     xint
                 p_idx
                                 ;// 飞机序号,0为自己,1-19为其他飞机
                 apt_id[idDIM]
                                 ;// 机场ID,需要查询机场的ID
     xchr
                 apt_rwy_idx
                                 ;// 跑道序号,需要查询ID
     xint
                 apt_rwy_dir
                                 ;// 跑道方向,需要跑道序号支持
     xint
                 dob_lat_deg
                                 ;// 经纬高度指定Start , 纬度
     xdob
                 dob_lon_deg
     xdob
                                 :// 经度
     xdob
                 dob_ele_mtr
                                 ;// 高度
```

```
xdob dob_psi_tru ;// 航向 , 度
xdob dob_spd_msc;// 速度 , 米/秒
};
```

使用此参数可以让飞机置于某个地点。 参数Start的值如下:

```
loc_repeat_last
                  5
                       // 加载到上次位置
loc_specify_lle
                  6
                       // 加载指定的经纬高度
loc_general_area
                  7
                        // 自动加载飞机并增加飞机数量
loc_nearest_apt
                  8
                        // 前往最近的机场
loc_snap_load
                  9
                        // 从快照中加载
loc_ram
                  10
                        // 斜坡开始
loc_tak
                  11
                        // 跑道上起飞
loc vfr
                  12
                        // VFR进近
loc_ifr
                  13
                        // IFR进近
loc_grs
                  14
                        // 草地跑道
loc drt
                  15
                        // 脏跑道
loc_grv
                  16
                        // 砂石跑道
loc_wat
                  17
                        // 水上机位
loc pad
                  18
                        // 直升机停机坪
loc_cat
                  19
                        // 舰载平台
loc tow
                  20
                        // 滑翔机,牵引机
loc_win
                  21
                       // 滑翔机,卷扬机
loc_frm
                  22
                        // 编队飞行
loc Are
                  23
                        // 重新加油- Boom
loc_Nre
                        // 重新加油 - Basket
                  24
loc_drp
                  25
                        // B52投掷
loc_pig
                  26
                        // 坨着航天飞机
loc_car
                  27
                        // 运输机进近
loc_fri
                  28
                        // 护卫舰进近
loc_rig
                  29
                        // 少油进近
loc_pla
                  30
                        // 重油进近
loc_fir
                  31
                        // 森林火灾进近
loc_SO1
                  32
                        // 航天飞机
loc_SO2
                  33
                        // ""
```

```
34 // ""
loc SO3
loc SO4
            35 // ""
loc_shuttle_glide
            36
                // 只能用于抛投坨着的航天飞机
通常使用 loc_specify_lle 去指定经度,纬度,高度加载新飞机。
此情况下你可以将机场参数设置为NULL。
加载飞机并指定位置: ACPR
发送ACPR加上一个NULL,跟上两个上述的结构体即可。
运行一个指令: CMND
数据输入结构体是一个字符串
初始化消息的数据非常简单!
打开设置,可查看X-Plane的指令,指令被组别化命名了。例如,指令格式为none/none。
典型的获取襟翼抬升的消息如下
CMND0+sim/flight_controls/flaps_up
发回一个我希望获取到的值: RREF
发送5字符的指令 RREF (NULL结尾) 加上一个结构体:
struct dref_struct_in
    xint dref_freq ;
    xint dref_en
    xchr dref_string[400] ;
};
```

dref_freq说明每秒发送几次数据。

dref_en是一个integer参数,为了说明反馈的是哪个dataref,通常你会请求很多个参数。dref string说明你需要什么dataref。

如果dataref是一个数组(比如引擎推力,可能有8个引擎),就在后面加一个[xxx],xxx是序号。[与]中应简单的包含一个数字去指定你需要的序号。

所以,发送 sim/flightmodel/engine/POINT_thrust[1],可以得到第二号引擎的数据(起始编号为0)。

X-Plane将立刻反馈到你发送指令的IP端口。

你将得到:

dref_en说明了dataref在结构体中处在的序号。 dref_flt是dataref值,有可能是浮点数,也可能是整数。

这样你可以获取任何你想要的参数。

发动一个为零的dref freq的参数停止收取dataref反馈。

•••••••••••

给一个Dataref发送数据: DREF

struct dref_struct

```
{
     xflt var;
     xchr dref_path[500];
};
```

使用这个参数设置任意的data-ref。你可以发送任意的float值给整个模拟器中任意的data-ref。可以前往http://www.xsquawkbox.net/查看有关dataref的东西。

注意:一个NULL字符必须放置在dref_path的结尾,否则会失败,你发送的消息应该是以下格式:DREF0+(4byte的var值)+dref_path+0+多余的NULL填满整个509byte的消息(0应为NULL)

以下是打开除冰开关的样例:

DREF0+(4byte的值,为1)+ sim/cockpit/switches/anti_ice_surf_heat_left+0+多余的NULL填满整个509byte的消息

样例请整体作为一个数据发送。

记住:你可以打开Setting菜单,打开diganostics选项以便查看输出的数据与X-Plane想获取的数据。

••••••••

将数据输出设置为值: DATA

在输出数据的同时你还可以设置输出数据的值(不是所有的值都可以改变,比如马赫数就不可以改动)。

在从UDP输入参数或控制指令时,X-Plane会使用它们作为模拟数据操作,你可以使用自己的硬件去发送手柄的控制指令从而操控飞机。当立即回传的值改变时,有可能是X-Plane复写了这个参数。

```
struct data_struct {
    int index; // 数据编号
    float data[8]; // 最高8byte的数据输出,很多值都不会占用整个8byte
};
```

发送一个-999意味着你不利用这个值,或将操作恢复默认。

所以想发送一个数据消息去控制一些值,要发送:

DATA(4字节)

0(0为一个字符)

data struct (数据结构体部分,4byte对齐)

使用以上方式可以对X-Plane中的一些值进行控制。

选择参数显示或不显示在座舱界面: DSEL/USEL/DCOC/UCOC

••••••••

数据输入结构体是XINT的一个序列。

例如你在驱动一个运动平台时,将有很多的调用的参数显示在屏幕上,这时你只想有个把参数输出到 UDP上就可以使用DSEL,属性为数据的序号,1是列表中第一个,2是第二个,以此类推。

所以,DSEL0456请求了第四个、第五个和第六个数据,它们每秒发送到你的IP端口上。DSEL本身是字符串,但是4、5、6需参考你机器的编码方式。

使用DSEL选中输出的数据。

使用USEL取消选中输出的数据。

使用DCOC将数据显示到屏幕而不发送到UDP。

使用UCOC取消显示屏幕数据也不发送到UDP。



设置英特网选项:ISE4

•••••••••••••

此参数允许你直接设置X-Plane的英特网选项。当你有多个分机显示并不想手动去设置每一台机器,这个选项就变得十分有用处。

结构体如下:

下面是X-Plane 11.00的发送方式枚举:

```
if(input<=18)sel=ip mplayer 00
                                         +input
                                                             // 多人
else if(input<=38)sel=ip exvis 00
                                         +input-19
                                                             // 额外的图形化界面
else if(input==39)sel=ip master is exvis
                                                             // 主机是个额外的图形化界面
else if(input==42)sel=ip master is IOS
                                                                    // 主机是个IOS设备
else if(input==62)sel=ip IOS is master
                                                                    // IOS是主机
else if(input==64)sel=ip DOUT ui set
                                                                    // 数据输出目标
else if(input==71)sel=ip Xavi 1
                                                                    // Xavion 1
else if(input==72)sel=ip Xavi 2
                                                                    // Xavion 2
else if(input==73)sel=ip Xavi 3
                                                                    // Xavion 3
else if(input==74)sel=ip Xavi 4
                                                                    // Xavion 4
else if(input==75)sel=ip fore ip addy
                                                                    // Foreflight, 单播
                                                                    // Foreflight , 广播
else if(input==76)sel=ip_fore_broadcast
else if(input==77)sel=ip control pad
                                                              // 给IOS提供的X-Plane操纵界面
```

••••••••••••••

设置英特网选项:ISE6

••••••••••••••

此参数允许你直接设置X-Plane的英特网选项。当你有多个分机显示并不想手动去设置每一台机器,这个选项就变得十分有用处。

结构体如下:

```
struct ISE6_struct
                             // 一个IPv6设置
    xint index
    xchr snd_ip_str[46]
                        ;  //目的IP地址,英文书写
    xchr snd_pt_str[ 6]
                           // 目的端口,字符串
    xint snd_use_ip
                        ; // 使用多个IP
};
与IPv4使用的类型枚举一致。
      ·个音频:SOUN
struct soun_struct
               // play any sound
    xflt freq,vol
    xchr path[500]
};
播放一段WAV音频,在结构体中输入WAV文件的路径。频率和音量大小范围在0.0到1.0之间。
播放一个循环音频:LSND 和 SSND
struct loop struct
    xint index
    xflt freq,vol
    xchr soun_path[500]
};
循环播放一段WAV音频,序号从0到4(总共可以播放五段音频)。
LSND开始播放, SSND停止播放。
```

```
加载一个对象: OBJN
struct objN struct // object name: draw any object in the world in the sim
{
     xint index
     xchr path[500]
};
就像飞机的结构体一样,不过内容为OBJ7对象(可以查看San Bernadine的 "KSBD_example.obj"
作为OBJ7的例子)。
使用这条消息可以让X-Plane显示任何你想要显示的对象。显示的位置使用下面这条消息。
放置一个对象:OBJL
struct objL_struct
                         // 对象位置
     xint index
     xdob lat lon ele[3]
     xflt psi_the_phi[3]
     xint on_ground
                               // 若想将对象至于地面上,将值设置为0
                               // 若对象在冒烟,将值设置为冒烟的大小
     xflt smoke size
};
你可以放置一辆坦克,一颗发射的导弹与任何你想得到的东西。
在X-Plane中发送一个提示消息:ALRT
struct ALRT_struct
                                        // 发送一个提示消息
{
public:
     ALRT_struct(){memset(this,0,sizeof(*this));}
  ~ALRT_struct(){}
```

| xchr m_m1[240]; xchr m_m2[240]; xchr m_m3[240]; xchr m_m4[240]; }; | // 需要8byte对齐 // 需要足够长度去承载消息 |
|--|--|
| 故障系统:FAIL | |
| 故障系统,数据指定了哪个系统产生故个序号。故障列表请查阅X-Plane(现在为 | 坟障。发送ASCI字符串(例如"145")选择系统,0是第一 Ivacuum system),并以1作为单位累加。 |
| 恢复系统:RECO | |
| 恢复系统,数据指定了恢复哪个系统的个序号。故障列表请查阅X-Plane(现在为 | 坟障。发送ASCI字符串(例如"145")选择系统,0是第一 ovacuum system),并以1作为单位累加。 |
| 导航设备失效:NFAL | |
| 失效一个导航设备,内容为导航设备的 | 刘D序号。 |
| 恢复导航设备:NREC | |
| 恢复一个导航设备,内容为导航设备的 | |
| 恢复所有的系统故障:RESE | |

发送RESEO(0为NULL)恢复所有已产生的系统故障。

退出指令:QUIT 和 SHUT

QUIT (不需要任何消息跟在此指令之后)
SHUT (不需要任何消息跟在此指令之后)
使用Beacon探索X-Plane

为了发送与接收X-Plane的UDP消息,你必须知道网络内设备的IP地址。你可以手动指定这些设备的地址,或者你也可以使用Beacon消息,让网络中运行X-Plane的设备发送一个广播宣告。

Beacon消息使用了多播技术,这项技术使得你可以收到特定网段中运行X-Plane的设备发送一个宣告。Beacon可以使用在同一机器或本地局域网中。

为了使用Beacon消息,你需要加入多播组239.255.1.1并监听端口49707。这看起来像一个IP地址,但却不在网络中,这是一个组播地址标记。根据不同的机器,查看关于如何多播UDP消息,例如 setsockopt()功能和IP_ADD_MEMBERSHIIP参数。

当你设置了一个socket去接收X-Plane的多播消息,你可能使用SO_REUSEADDR(Mac中为SO_REUSEPORT)选项,使得同一机器上不同的程序都可以收到Beacon消息。如果你没有使用SO_REUSEADDR(Mac中为SO_REUSEPORT),每台机器只有一个程序会被X-Plane检测到,其他程序会忽视socket消息。一般来说不会使用这些参数,除非你非常了解所做的东西。切记不要将SO_REUSEADDR或SO_REUSEPORT设置给端口49707接收Beacon消息。

当你收到了一个Beacon消息,结构体应该如下所示:

5个字节的消息开头,BECN\0

struct becn_struct

```
uchar beacon_major_version; // 一次发送一个,主版本号
uchar beacon_minor_version; // 一次发送一个,副版本号
xint application_host_id; // 1是X-Plane,2是PlaneMaker
xint version_number; // 104103是X-Plane 10.41r3
uint role; // 1为主机,2是额外显示,3是IOS
ushort port; // X-Plane监听的端口,49000为默认值
xchr computer_name[500]; // 电脑的主机名,例如Joe's Macbook
};
```

解析这个结构体可以让你找到网络中运行的各个X-Plane,查看机器的主机名,是否为主机或是视角从机,最后可以看到端口是否为默认的49000。

如果你能够读取结构体说明对方主版本与你是一致的,如果失败则有可能你收到的 beacon major version与你是不一致的。

